 ex of Cl	

Application No.	Applicant(s)
10/661,501	GAO, TAISHAN
Examiner	Art Unit
Susan C. Alimenti	3644

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	•	Α	
1	Interference		0	

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim				Cla	aim			-						
Final	Original	4/8/05									Final	Original			
···	1	~										51			Ì
	2	1		\neg						٠		52			Ī
	3	7		_						÷.		53			Ī
	4	0										54			ſ
	5	0										55			Ī
_	6	6									•	56			Ī
	7	0									·	57			Γ
	8	0		$\neg \neg$								58			ľ
	9	11										59			Ī
	10	7										60			Ī
	11	11										61			Ī
	12	1				\top			,			62			Ī
	13	1		\neg								63			Ī
	14	1			\top							64			İ
	15	1			\top		\top					65			l
	16	11			\top							66			İ
•	17	1		\top	 	†	 					67			İ
	18	1			\top	\top		П				68			İ
		/	\top	\top	T		T					69			İ
	20	7		\top	\top		T	Н				70			t
	21						 					71			r
	22		\vdash	1	+	1	\vdash	H	<u> </u>			72			ŀ
	23	\vdash	\dashv	\dashv	+	_	\vdash	\vdash				73	\vdash	\vdash	ŀ
	24	Н	\vdash	\top	+		\vdash	H	;			74			ŀ
	25			+	+	\vdash	+	H			+	75			ŀ
	26			+	+			\vdash	\dashv	: ;		76			ŀ
,	27				+-	+						77			ŀ
·	28				+	+-		\vdash	- :			78			ŀ
	29				+-	┼─	-		.			79		_	ŀ
	30	-			+	┼	-		⊣.	"; [80		_	ŀ
	31			_	+	 	-	-	:	. ::		81	-		ŀ
	32				+	+			Н'			82			ŀ
	33					+-		-	\dashv	- : l		83			ŀ
	34				+	┼						84			ŀ
	35		\vdash	+	+	+	\vdash	\vdash	┥,			85		_	ŀ
	36		\dashv	+	╁	╁	-		-						H
	37	\vdash	\dashv		╁	┼	┼					86			ŀ
	38	\vdash		+	+	-	\vdash	\vdash	—	.,,		87			ŀ
		-		+	+	-	\vdash	\vdash		, ·		88		_	-
	39			+	╀	-	\vdash	\vdash		,		89	_	_	ŀ
	40		\vdash	+-	+-	-			;	t		90			ŀ
	41			+	+	-			┥			91			ŀ
	42	\vdash		+-	 	┼	\vdash	 	— :	:		92	\vdash		F
	43			+	+	┼	-					93	<u> </u>		r
	44			-	+		-		;			94	$\vdash \vdash$		-
	45			+	+	-	\vdash	$\vdash \vdash$	-	}		95			-
	46	H				-	 -	\longrightarrow				96			-
	47	$\vdash \vdash$		+	-	-	-					97	-		-
	48	\square			 		\vdash	$\vdash \vdash$		4		98			L
	49				-	ــ		igwdap	<u></u> :	.		99	Щ		-
	50	ı í	1	- 1	1					- 1		100			ĺ

The color of the	Cla	im				נ	Date	е				Cla	aim	_			[Date	е			
51 101 52 102 53 103 54 104 55 105 56 105 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 131 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135		E E									- 3		JE									
51 101 52 102 53 103 54 104 55 105 56 105 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 131 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135	nal	jing	}									ıal	jina									
51 101 52 102 53 103 54 104 55 105 56 105 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 131 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135	Ë)riç									∦" - I	ίΞ)riç									
102							_			_					_				_	_		
102																				$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	
103																				_		
55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 133 89 139																				<u> </u>		Щ
105															_						<u> </u>	Щ
59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142		\blacksquare					_		$\vdash \downarrow$		Li`			\Box	\dashv			<u> </u>	ļ	_	_	
59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142														\square	_			ļ	_	<u> </u>	ļ	\square
59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142							ļ		\vdash	_						_		 			<u> </u>	
60 61 111 111			-				<u> </u>							\sqcup					<u> </u>			
61				\dashv							1: I				\dashv					_	ļ	
62		$\overline{}$		-			_		\vdash		10 1			\vdash	\dashv						 	
63 64 1113 114 65 65 66 1116 66 67 117 68 118 69 119 120 70 121 72 73 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77																						
64 114 15 65 115 16 67 117 118 68 118 119 70 120 71 71 121 72 73 123 74 75 125 76 77 127 78 79 129 80 81 131 82 83 133 134 85 135 86 87 137 88 89 139 90 90 140 91 141 92 142 93 143 94 99 1449 149									\vdash						\dashv					ļ		
65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 146 99 149 <td></td> <td></td> <td></td> <td>\dashv</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>_</td> <td>. :</td> <td></td> <td>-</td> <td>\vdash</td> <td>\dashv</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>ļ</td> <td></td>				\dashv					\vdash	_	. :		-	\vdash	\dashv				-		ļ	
66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 146 99 149				\dashv			_		\vdash	_					<u> </u>				_		<u> </u>	\square
67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149		\longrightarrow		_					 .	-												Н
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 148				-						_	1				-	-		ļ				
69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149		\longrightarrow		·				Н		+-	";			\dashv		_		ļ				Н
70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 148		_		\dashv						+									_			Н
71 121 72 122 73 123 74 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		-		\dashv				\vdash	\vdash	-					-				_			\blacksquare
72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 148									\vdash	_	··.			-	\rightarrow	\dashv			-			
73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149		\longrightarrow	\dashv	\dashv	-				\vdash	-	- 1				\dashv			<u> </u>	_		_	\vdash
74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149			-		_				-	-								_	_		_	\square
75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149		$\overline{}$	\longrightarrow	\dashv	-				\vdash	_					-		_		<u> </u>	-		Н
76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149	-	-	\longrightarrow		-				1	-	1. 3L				\dashv							Н
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		$\overline{}$					-		-						\dashv	\dashv			-	-		
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149									\vdash	+			-		_				-			\vdash
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149							-		\vdash	+	::"		$\overline{}$		\dashv			-	-			\dashv
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149			\dashv	-					-	\dashv						\dashv			-	-	 	-
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149			\dashv					<u> </u>		+						\dashv		\vdash	\vdash	\vdash	 	
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149				\dashv	\dashv					-	70 - 50				\dashv			-	<u> </u>	-		
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149				_											\dashv					-		\dashv
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149		\longrightarrow		-					-	-				\dashv	$\overline{\cdot}$	\neg		-	 			-
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149				_						 				\dashv	\dashv			_				
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		\longrightarrow			_					+				-							-	
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		$\overline{}$			\dashv			H						-				-				\vdash
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			\dashv	\dashv	\dashv	_		\vdash	-	-	Ы Г			\vdash	\dashv	—		_				\vdash
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		+						\vdash											 	-	-	\vdash
90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			_	-											\dashv							\dashv
91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			\neg												_	\neg						
92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		$\overline{}$	\dashv	\dashv				H	 				$\overline{}$	1	\dashv	-						H
93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149													$\overline{}$	\Box	\dashv							H
94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			$\neg \dagger$		$\neg \dagger$					_						\dashv					_	
95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			\neg												\neg						_	
96 146 97 147 98 148 99 149			\neg	\neg	\neg			\Box		_												
97					\neg						-											\square
98 148 99 149					\neg										\neg							
99 149 149			\Box	\neg	\neg											\dashv						\Box
		$\overline{}$																				\Box
		$\overline{}$.											